PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-108899

(43)Date of publication of application: 28.04.1998

(51)Int.Cl.

A61L 2/18 C11D 3/37 C11D 17/08 G02C 13/00

(21)Application number: 08-267174

(71)Applicant: TOMEY TECHNOL CORP

(22)Date of filing:

08.10.1996

(72)Inventor: OZAWA TAKAKO

(54) LIQUID AGENT FOR CONTACT LENS

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance safety for eyes while producing excellent sterilizing effect by constituting with a main ingredient of water containing specified amounts of polyhexamethylenebiguanide, and nonionic isotonic agent.

SOLUTION: A liquid agent for contact lenses comprises water as a main ingredient containing 0.1ppm-10ppm of polyhexamethylenebiguanide, and nonionic isotonic agent, with the nonionic isotonic agent being contained by a ratio providing an osmotic pressure within a range of equivalent weight of 0.3–1.2% by weight/volume of sodium chloride. As the nonionic isotonic agent is used; glycerin, propylene glycol, polyethylene glycol of an average molecular weight of 100–400, or their combination. In a preferable embodiment, glycerin is contained by 1.0–4.1% by weight/volume, propylene glycol 0.7–2.9% by weight/volume, and polyethylene glycol by 1.7–6.7% by weight/volume.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

03.10.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3698832

[Date of registration]

15.07.2005

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

CITATION /

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-108899

(43)公開日 平成10年(1998) 4月28日

(51) Int.Cl. ⁶	徽別記号	FI
A61L 2/1	8	A61L 2/18
C11D 3/3	7	C 1 1 D 3/37
17/0	8	17/08
G 0 2 C 13/0	0	G 0 2 C 13/00
		審査請求 未請求 請求項の数 9 OL (全 13 頁)
(21)出願番号	特願平8-267174	(71)出願人 592136819
(22)出顧日	平成8年(1996)10月8日	トーメーテクノロジー株式会社 愛知県名古屋市西区則武新町二丁目11番33 号

号 (72)発明者 小澤 貴子

> 愛知県名古屋市西区則武新町二丁目11番33 号 トーメーテクノロジー株式会社内

(74)代理人 弁理士 中島 三千雄 (外2名)

(54) 【発明の名称】 コンタクトレンズ用被剤

(57)【要約】

【課題】 殺菌剤をより低濃度で用いることにより、眼 に対する安全性を高めると同時に、優れた殺菌効力を発揮せしめることが出来るコンタクトレンズ用液剤を提供すること。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 水を主体とし、0.1ppm~10pp mのポリヘキサメチレンビグアニドを含有すると共に、 非イオン性等張化剤を更に含有し、且つ該非イオン性等 張化剤が、0,3~1,2w/v%塩化ナトリウム当量 の範囲内の浸透圧を与える割合において、含有せしめら れていることを特徴とするコンタクトレンズ用液剤。

[請求項2] 前記非イオン性等張化剤が、グリセリ ン、プロピレングリコール若しくは平均分子量が100 ~400のポリエチレングリコール、またはそれらの組 10 た、そのような洗浄操作の他にも、保存中のコンタクト 合せである請求項1に記載のコンタクトレンズ用液剤。 【請求項3】 前記グリセリンが、1、0~4.1w/ v%の割合で含まれる請求項2に記載のコンタクトレン ズ用液剤。

【請求項4】 前記プロビレングリコールが、○、7~ 2. 9w/v%の割合で含まれる請求項2に記載のコン タクトレンズ用液剤。

【請求項5】 前記ポリエチレングリコールが、1.7 ~6. 7w/v%の割合で含まれる請求項2に記載のコ ンタクトレンズ用液剤。

【請求項6】 緩衝剤及び洗浄剤のうちの少なくとも何 れか一方を、更に含有する請求項1乃至請求項5の何れ かに記載のコンタクトレンズ用液剤。

【請求項7】 前記緩衝剤が、ホウ酸緩衝剤、クエン酸 緩衝剤、グリシン緩衝剤、またはトリスヒドロキシアミ ノメタン緩衝剤である請求項6に記載のコンタクトレン ズ用液剤。

【請求項8】 前記洗浄剤が、一般式:HO-(CH, $-CH_{2} - O)_{x} - (CH_{2} - CH(CH_{1}) - O)_{x}$ 50の整数を示し、yは20~80の整数を示す) にて 表されるポリオキシエチレンーポリオキシプロピレング リコール共重合体からなる非イオン性界面活性剤である 請求項6に記載のコンタクトレンズ用液剤。

【請求項9】 請求項1乃至請求項8の何れかに記載の コンタクトレンズ用液剤を用い、かかる液剤にコンタク トレンズを浸漬せしめるととからなるコンタクトレンズ の消毒方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[従来技術] 本発明は、コンタクトレンズ用液剤の改良 に係り、特に、優れた殺菌効果を発揮すると共に、眼に 対する安全性をも充分に備えたコンタクトレンズ用液剤 に関するものである。

[0002]

【背景技術】従来から、コンタクトレンズは、一般に、 非含水性コンタクトレンズと含水性コンタクトレンズと に分類されたり、またハードコンタクトレンズとソフト コンタクトレンズとに大別されたりしている。そして、

に、涙液に由来する、蛋白質や眼脂等の汚れがコンタク トレンズに付着することがあり、そして、そのような汚 れが付いた場合には、装用感の悪化や視力の低下、更に は結膜充血等の眼障害が惹起されるとととなるのであ

【0003】そこで、かかるコンタクトレンズを安全に 且つ快適に装用するためには、毎日の取扱いの中で、眼 からコンタクトレンズを取り外した際に、コンタクトレ ンズに対して、洗浄操作を行なうことが必要となる。ま レンズに対する、細菌等の微生物やカビ等による汚染を 防ぐために、眼から外したコンタクトレンズに対して消 毒処理を施し、更に、次に装用するまでの間、コンタク トレンズを適当な溶液中に保存することが必要となる。 【0004】従って、このようなコンタクトレンズに対 する洗浄、消毒、保存の操作は、コンタクトレンズを安 全に装用するうえにおいて、必要不可欠な操作となって いるのである。

【0005】しかしながら、これらのコンタクトレンズ 20 に対する洗浄、消毒、保存に係る手入れの作業は煩雑で あり、しかも、その手入れの為には、洗浄液、消毒液、 保存液等、数種の液剤を揃えなければならず、コンタク トレンズの使用や維持にかかる手間やコストは、コンタ クトレンズの使用者にとって、大きな負担となるもので あった。

【0006】そこで、上記のような問題を解決するもの として、今日、コンタクトレンズの維持に必要な処理 (洗浄、消毒、保存)を1種類の液剤にて行なうことの 出来る多目的なコンタクトレンズ用液剤が、海外や国内 - (CH₂-CH₂-O)₂-H(但し、xは50~1 30 にて市販されるに至っている。つまり、それらのコンタ クトレンズ用液剤は、保存液中に、界面活性剤や殺菌剤 が添加されてなるものであり、そのような液剤1本で、 コンタクトレンズの洗浄処理、消毒処理、及び保存の全 てを行なうことが出来るのである。

> 【0007】そして、そのようなコンタクトレンズ用液 剤においては、それに添加される殺菌剤成分として、高 分子の化学物質たるボリヘキサメチレンビグアニド(P HMB)が、他の殺菌剤成分に比して特に有用な殺菌特 性や無害性等の特徴を有するところから、広範囲にわた 40 って使用されている。しかしながら、この殺菌剤として 用いられるPHMBは、高い濃度のものでは毒性が強 く、眼の粘膜等に対して刺激を与え、炎症を惹起する恐 れがあるところから、従来より、コンタクトレンズ用液 剤への添加に際しては、より少ない含有量で、より高い 殺菌効力が得られるように、検討されてきているのであ る。

【0008】例えば、特開平6-321715号公報に おいては、高い水準の抗菌活性を有しながら、脹に対し では低い毒性であるコンタクトレンズの消毒保存用溶液 それらの何れのコンタクトレンズについても、装用の際 50 として、PHMBを、ホウ酸緩衝剤と共に用いることが 提案されており、また特表平6-504044号公報に おいては、優れた消毒性を有しながら、実質的に刺激性 がないコンタクトレンズの消毒用組成物として、PHM Bをトリス緩衝剤と共に用いることが提案されている。 しかしながら、これらのコンタクトレンズ用液剤の殺菌 効力は、何れも充分であるとは言えなかったのである。 [0009]

【解決課題】ととにおいて、本発明は、かかる事情を背 景として為されたものであって、その解決課題とすると とろは、殺菌剤としてのPHMBをより低濃度で用いる 10 ことにより、眼に対する安全性を高めると同時に、優れ た殺菌効力を発揮せしめることが出来るコンタクトレン ズ用液剤を提供することにある。

[0010]

【解決手段】そとで、本発明者等が、上記の課題を解決 すべく鋭意研究を重ねた結果、殺菌成分としてポリヘキ サメチレンビグアニド (PHMB) を使用し、更に、非 イオン性等張化剤を併用することによって、該PHMB の抗菌力が増強され、それによって、殺菌剤(PHM B) の添加量を、従来よりも遙かに低濃度に抑えたもの であっても、充分な消毒作用が発揮され得ることを見出 して、本発明を完成するに至ったのである。

【0011】すなわち、本発明は、そのコンタクトレン ズ用液剤に係る発明として、水を主体とし、0.1pp m~10ppmのPHMBを含有すると共に、非イオン 性等張化剤を更に含有し、且つ該非イオン性等張化剤 が、0.3~1.2w/v%塩化ナトリウム当量の範囲 内の浸透圧を与える割合において、含有せしめられてい るコンタクトレンズ用液剤を、その要旨とするものであ

【0012】そして、このような本発明に従うコンタク トレンズ用液剤にあっては、殺菌剤たるPHMBの抗菌 力が、非イオン性等張化剤との併用にて増強されること によって、従来のコンタクトレンズ用液剤と同程度の殺 菌効果を発揮させるために必要とされるPHMBの濃度 を、より低く抑えることが出来るところから、有利にP HMBの添加量を低減することが出来るのであり、以て 眼に対する安全性が、より一層、高められ得るのであ

【0013】しかも、そのようなコンタクトレンズ用液 40 剤において、所定の非イオン性等張化剤が、0.3~ 1.2 w / v%塩化ナトリウム当量の範囲内の浸透圧を 与える割合において含有せしめられることにより、該コ ンタクトレンズ用液剤の浸透圧は97~387m〇m に相当するものとなり、以て眼への刺激がないようにさ れている。

【0014】なお、かかる本発明に従うコンタクトレン ズ用液剤にあっては、有利には、前記非イオン性等張化 剤として、グリセリン、プロビレングリコール若しくは

ル、またはそれらの組合せが用いられることとなる。 【0015】そして、本発明に従うコンタクトレンズ用 液剤の好ましい態様によれば、前記非イオン性等張化剤 としてのグリセリンは、1、0~4、1w/v%の割合 で含有せしめられ、また前記非イオン性等張化剤として のプロピレングリコールは、0.7~2.9w/v%の 割合で含有せしめられ、更に前記非イオン性等張化剤と してのポリエチレングリコールは、1.7~6.7w/ v%の割合で含有せしめられることとなる。このような 濃度範囲において、グリセリン、プロビレングリコー ル、又はボリエチレングリコールが、それぞれ添加、配 合されることにより、本発明に従うコンタクトレンズ用 液剤の浸透圧が、有利に、0.3~1.2w/v%塩化

【0016】さらに、本発明の別の好ましい態様によれ ば、本発明に従うコンタクトレンズ用液剤には、緩衝剤 及び洗浄剤のうちの少なくとも何れか一方が、更に含有 せしめられることとなる。緩衝剤の更なる含有によっ て、コンタクトレンズ用液剤におけるpHが6.0~ 20 8. 0に調整され、眼に対する刺激がないようにされ る。なお、そのような緩衝剤としては、ホウ酸緩衝剤、 クエン酸緩衝剤、グリシン緩衝剤、またはトリス(トリ スヒドロキシアミノメタン)緩衝剤が好適に用いられる こととなる。また、洗浄剤の更なる含有によって、コン タクトレンズに付着した眼脂等の汚れの除去効果を更に 向上させることが出来るのである。

ナトリウム当量に調節され得るのである。

【0017】そして、本発明にあっては、そのような洗 浄剤として、特に、一般式:HO-(CH、-CH、- $O)_{\star} - (CH_{\star} - CH (CH_{\star}) - O)_{\star} - (CH_{\star})_{\star}$ -CH, -O), -H(但し、xは50~150の整数 を示し、yは20~80の整数を示す)にて表されるポ リオキシエチレンーポリオキシプロピレングリコール共 重合体からなる非イオン性界面活性剤を用いることが、 好ましいのである。洗浄剤として、このような非イオン 性界面活性剤であるボリオキシエチレンーボリオキシブ ロビレングリコール共重合体を添加することにより、そ れ自身のコンタクトレンズへの吸着を抑え、またPHM Bの殺菌効力を低下させることもなく、優れた洗浄効果 が期待され得るのであり、またその添加による毒性の影 響が少ない等の特徴を発揮する。

【0018】また、本発明は、上述せる如きコンタクト レンズ用液剤を用い、かかる液剤にコンタクトレンズを 浸漬せしめることにより、消毒処理を行なうことを特徴 とするコンタクトレンズの消毒方法をも、その要旨とし ているが、そのような本発明手法に従って、コンタクト レンズ用液剤への浸漬による消毒処理を長時間行なって も、該コンタクトレンズ用液剤に添加される殺菌剤の濃 度が低く抑えられていることから、コンタクトレンズの 表面に吸着された殺菌剤によって、服に炎症等の障害が 平均分子量が100~400のポリエチレングリコー 50 惹起されるようなことがなく、安全にコンタクトレンズ の消毒処理が出来るのである。

[0019]

【発明の実施の形態】要するに、本発明は、水を主体と し、その中に、PHMBと非イオン性等張化剤とを含有 せしめることにより、相剰的な殺菌効果を発揮せしめる ようにしたものであり、また、そのような相剰的な殺菌* *効果を利用して、コンタクトレンズの消毒処理をより簡 便に行ない得る、有用なコンタクトレンズ用液剤を提供 するものである。

【0020】ところで、本発明に用いられる殺菌剤たる PHMBは、下記化1:

$$\begin{array}{c|c} NH_{2} - \left(CH_{2}\right)_{3} & \left(CH_{2}\right)_{3} NH - C - NH - C - NH - \left(CH_{2}\right)_{3} & \\ \hline & NH & NH & \\ \hline & \left(CH_{2}\right)_{3} NH - C - NH - CN & \\ & NH & NH & \\ \end{array}$$

(但し、 $n=2\sim50$) にて示されるものであり、その 範疇に属する公知の各種のものが適宜に選択使用される こととなるが、通常、それらのnの異なる混合物として 供給されるものであるところから、そのような混合物が そのまま用いられることとなる。また、その使用濃度範 囲は、0.1~10ppmであって、好ましくは0.2 ~3. Oppm、更に好ましくはO. 2~1. Oppm の範囲で用いられることにより、特に有効な殺菌効果を 示すこととなる。けだし、かかるPHMBの濃度が0. 1 p p m よりも低い場合には、目的とするコンタクトレ ンズに対して充分な殺菌効果が得られないからであり、 また10ppmよりも高い場合には、コンタクトレンズ 表面への吸着等によって人体に対して悪影響を及ぼす恐 れがあるからである。

【0021】なお、かかるPHMBを含有する殺菌剤は 既に市販されており、例えばそれを20%含有する溶液 として、「Cosmocil CQ」が英国: IC1社 から市販されているが、本発明にあっては、そのような 30 市販品を好適に利用することが出来る。

【0022】また、上記の如きPHMBと組み合わされ る非イオン性等張化剤としては、従来より公知の各種の ものを使用することが出来る。例えば、グリセリン、ブ ロピレングリコール、ポリエチレングリコール等のグリ コール類や、ブドウ糖、ショ糖、ソルビトール、マンニ トール等の糖アルコール等を挙げることが出来、本発明 の目的からして安全性の高いものであれば、何れも使用 することが出来るものであって、それらの中から、単独 で、或いは適宜組み合わせて用いられることとなる。そ 40 して、それら非イオン性等張化剤の添加量は、眼に刺激 がないように生理的な浸透圧を考慮して、0.3~1. 2 w/v%塩化ナトリウム当量の浸透圧を与える範囲と される必要があり、好ましくは0、5~0、9w/v% 塩化ナトリウム当量の浸透圧を与える範囲とされること となる。

【0023】特に、そのような非イオン性等張化剤とし ては、好ましくは、グリセリン、プロピレングリコー ル、平均分子量が100~400のポリエチレングリコ ールを挙げることが出来、それらの中から、単独で、或 50 剤の濃度が低すぎる場合には、目的とする緩衝能力を充

いは適宜組み合わせて用いられるのである。なお、ボリ エチレングリコールの分子量が400を越えるようにな ると、所望の浸透圧にするためには粘度が高くなり過ぎ るところから、溶液に添加することは不適である。

【0024】また、上記の非イオン性等張化剤にて前述 の如き漫透圧を実現するには、グリセリンは、1,0~ 4. 1w/v%の割合で含有せしめられ、好ましくは 1. 7~3. 1 w/v%の割合とされる。また、プロピ レングリコールは、0.7~2.9w/v%の割合で含 有せしめられ、好ましくは1.2~2.2w/v%の割 合とされる。更に、ポリエチレングリコールは、1.7 ~6.7w/v%の割合で含有せしめられ、好ましくは 2.8~5.0w/v%の割合とされる。けだし、いず れの非イオン性等張化剤についても、上記の濃度範囲外 では、生理的な浸透圧の領域から大きく逸脱するように なり、その結果、眼に対して刺激を与えるようになるか らである。

【0025】なお、かかる本発明に従うコンタクトレン ズ用液剤にあっては、そのpH値が6.0~8.0の範 囲に調整されていることが好ましく、更に好ましくは 5~7.5の範囲に調整される。けだし、そのpH 値が6.0より低い場合や、また8.0より高い場合に は、何れも、眼に対して刺激を与えたり、障害を惹起す る恐れがあるからである。

【0026】そして、このようなコンタクトレンズ用液 剤のpHを有効に且つ眼に対して安全な範囲に保つため には、一般に、少なくとも1種の緩衝剤が添加されると ととなるが、その緩衝剤としては、従来から公知の各種 のものの中から、適宜に選択されて、用いられることと なる。具体的には、ホウ酸緩衝剤、クエン酸緩衝剤、グ リシン緩衝剤、トリス(トリスヒドロキシアミノメタ ン) 緩衝剤、リン酸緩衝剤、炭酸緩衝剤等が挙げられ る。なぜなら、これらの緩衝剤は、特に、眼に対して安 全であり且つコンタクトレンズへの影響を少なくすると とが出来るからである。なお、かかる緩衝剤の添加量 は、一般に、0.1~1.2 w/v%程度とされ、好ま しくは0.2~0.8w/v%とされる。けだし、緩衝

分に発揮し得ないからであり、また、高すぎても、pH の安定性がより向上せしめられるというわけではなく、 逆に、眼への刺激等の安全性の面で、悪影響を与える恐 れが生じるからである。

【0027】また、本発明に従うコンタクトレンズ用液 剤にあっては、コンタクトレンズに付着した眼脂等の汚 れの除去効果を更に向上させるために、所定の界面活性 剤が有利に添加、含有せしめられることとなる。この界 面活性剤としては、生体への安全性が高く、またコンタ クトレンズ素材への影響がないものであれば、従来から 10 公知の如何なるものも採用可能である。そして、アニオ ン性界面活性剤や両性界面活性剤は、それら界面活性剤 自身のコンタクトレンズに対する吸着が認められ、安全 性の面から好ましくないとされているところから、特 に、本発明では、非イオン性界面活性剤が好適に用いら れ、例えば、ポリオキシエチレンソルビタン脂肪酸エス テル、ポリオキシエチレングリコール脂肪酸エステル、 ポリオキシエチレンアルキルアミン等を挙げることが出 来る。このような非イオン性界面活性剤は、それ自身、 コンタクトレンズには吸着されないものであるので、コ 20 キレート化剤を含有せしめることが好ましいのである ンタクトレンズ素材への影響がなく、また、PHMBの 殺菌効力を低下させることなく、優れた洗浄効果が期待 出来ることや、添加による毒性の影響が少ない等の特徴 を有している。

【0028】さらに、そのような非イオン性界面活性剤 の中でも、本発明においては、特に安全性が高いことか ら、一般式:HO-(CH,-CH,-O),-(CH $_{2}$ -CH (CH,) -O) $_{v}$ - (CH $_{z}$ -CH $_{z}$ -O) 一H(但し、xは50~150の整数を示し、yは2 0~80の整数を示す)にて表されるポリオキシエチレ ンーポリオキシプロビレングリコール共重合体からなる 非イオン性界面活性剤が、最も好ましく用いられるので ある。なお、かかる一般式において、x、yが前記範囲 未満の整数である場合には低分子量となるため、コンタ クトレンズへの吸着が懸念され、また前記範囲を越える 整数である場合には高粘度となり、取り扱いにくくなる からである。

【0029】そして、上記のような一般式にて表される ポリオキシエチレンーポリオキシプロピレングリコール ており、本発明にあっては、それらを好適に利用すると とが出来る。具体的には、ポリオキシエチレン〔42〕 ポリオキシプロピレン〔67〕 グリコール (プルロニッ クP123;旭電化工業株式会社製)、ポリオキシエチ レン [54] ポリオキシプロピレン [39] グリコール (プルロニックP85:旭電化工業株式会社製)、ポリ オキシエチレン〔160〕ポリオキシプロピレン〔3 0〕グリコール(プルロニックF68:BASF社 製)、ポリオキシエチレン〔196〕ポリオキシプロビ レン〔67〕グリコール(ブルロニックF127;BA 50 り出して装用することとなるのであるが、本液剤は、眼

SF社製)等である。

[0030]なお、との非イオン性界面活性剤の添加量 は、一般に0.1~1.0 w/v%程度とされ、好まし くは $0.2\sim0.6 \text{ w/v}$ %とされるのであり、更に好 ましくは $0.2\sim0.4$ w/v%とされる。けだし、そ の添加量が0、1w/v%よりも少ない場合には、得ら れる洗浄効果が不充分となるからであり、また1.0w /v%よりも多くても、その洗浄効果は変わらないから である。

【0031】また、その他の添加成分として、キレート 剤、増粘剤、蛋白除去剤等を挙げることが出来るが、そ れらは、生体に対して安全であり、且つコンタクトレン ズの素材に対して悪影響を与えないものであれば、従来 より公知の如何なるものも用いることが出来、それら を、必要に応じてコンタクトレンズ用液剤中に含有せし めることが可能である。

【0032】特に、本発明に係るコンタクトレンズ用液 剤においては、涙液中のカルシウム等の金属イオンがソ フトコンタクトレンズに吸着するのを防ぐために、金属 が、そのような金属キレート化剤としては、エデト酸ナ トリウム、ニトリロ三酢酸、トリポリリン酸等が用いら れることとなる。特に、これらのキレート化剤を選択し た理由は、毒性が少なく、眼に対する安全性が高いから である。なお、そのような金属キレート化剤の添加量 は、一般に0.005~0.10w/v%程度であり、 好ましくは0.01~0.05 w/v%の割合において 添加せしめられる。その添加量が少ないと、充分な効果 が期待できないのであり、また添加量が多くても、キレ ート化剤の効果が更に高められることがないのである。 【0033】さらに、上述の如き各々の添加成分は、得 られるコンタクトレンズ用液剤の最終的な浸透圧が20 ○~400m○sm領域の生理的浸透圧となるように、 その添加量が調整されることとなる。即ち、最終的に上 記の範囲の浸透圧に調整されることによって、本液剤の 使用の際に、眼に対する刺激が惹起されないようになさ れるのである。

【0034】そして、以上のようにして得られた、本発 明に従うコンタクトレンズ用液剤を用いて、コンタクト 共重合体としては、既に、以下のようなものが市販され 40 レンズの手入れを行なうに際しては、具体的には、次の ような手法に従って行なわれることとなる。即ち、先 ず、眼から外したコンタクトレンズに、本発明に従うコ ンタクトレンズ用液剤を数滴、滴下し、その後、かかる コンタクトレンズを手指により数十秒間擦り、すすぎを 行なう。次いで、かかるコンタクトレンズ用液剤で満た した適当な容器中に、該コンタクトレンズを、30分以 上、好ましくは2時間以上、浸漬するととにより、保存 消毒を行なうのである。そして、コンタクトレンズを再 び装用する際には、該コンタクトレンズを液剤中より取

に対して安全であるので、装用に際して、コンタクトレ ンズを生理食塩水等ですすぐ必要はないものであるの で、本液剤に浸漬されたコンタクトレンズを取り出し て、そのまま直接、眼に装用することが可能である。即 ち、本発明に従うコンタクトレンズ用液剤を用いれば、 コンタクトレンズの洗浄、保存、消毒の全てを本液剤1 本で行なうととが出来、更に、装用時のすすぎも必要で ないことから、コンタクトレンズの手入れを極めて簡便

レンズ用液剤の対象としているコンタクトレンズとして は、その種類が何等限定されるものではなく、例えば、 低含水、高含水等の全てに分類されるソフトコンタクト レンズ、及びハードコンタクトレンズがその対象となり 得るのであって、コンタクトレンズの材質等が、本発明 に従うコンタクトレンズ用液剤の適用に際して問われる ことはない。

に行なうことが出来るのである。

[0036]

【実施例】以下に、本発明を更に具体的に明らかにする ために、本発明の幾つかの実施例を示すこととするが、 本発明が、そのような実施例の記載によって、何等の制 約をも受けるものでないことは、言うまでもないところ である。また、本発明には、以下の実施例の他にも、更 には上記の発明の実施の形態における記述以外にも、本 発明の趣旨を逸脱しない限りにおいて、当業者の知識に 基づいて種々なる変更、修正、改良等を加え得るもので あることが、理解されるべきである。なお、下記実施例 中の百分率は、何れもw/v%として示されるものであ

【0037】実施例 1

本発明に従うコンタクトレンズ用液剤の殺菌効力を調べ るために、以下の実験を行なった。先ず、下記表 1~4 の成分組成となるように、本発明例1~12及び比較例 1~4に係るコンタクトレンズ用液剤を、それぞれ調製 した。なお、殺菌剤としては、ポリヘキサメチレンビグ アニド (PHMB) (CosmocilCQ: ICI社 製)を用い、洗浄剤としては、非イオン性界面活性剤の ボリオキシエチレン・ボリオキシプロピレングリコール 共重合体である、ポリオキシエチレン〔196〕ポリオ キシプロピレン〔67〕グリコール(ブルロニックF1 40 試菌の発育を阻害しない濃度を用いた。 27; BASF社製)を用いた。また、非イオン性等張

化剤としては、プロピレングリコール (PG)、グリセ リン、又は平均分子量が200のポリエチレングリコー ル(PEG200)を用いた。

【0038】次いで、ブドウ糖ペプトン寒天培地及びト リプトソイ寒天培地の2種類の培地を、それぞれ調製し た。なお、ブドウ糖ペプトン寒天培地は、市販の無菌試 験用ブドウ糖ペプトン寒天培地(株式会社栄研化学製) の28.5gと細菌培地用寒天末(和光純薬工業株式会 社製)の15gに、蒸留水:1000mLを加えて溶解 【0035】ところで、かかる本発明に従うコンタクト 10 した後、121℃にて20分間保持する高圧蒸気滅菌処 理を行なうことにより、得た。また、トリプトソイ寒天 培地は、市販のトリプトソイ寒天培地(株式会社栄研化 学製)の40.0gに蒸留水:1000mLを加えて溶 解した後、121℃にて20分間保持する高圧蒸気滅菌 処理を行なうことにより、得た。

> 【0039】そして、上記で得られたコンタクトレンズ 用液剤の各9.9mLを試験管に入れ、これに、黄色ブ ドウ球菌(S.a.: Staphylococcus aureus ATCC 6538)、大腸菌(E.c.: Eschrichia coli ATCC 8739)、

- 20 セラチア・マルセセンス (S.m.: Serratia marcescens ATCC 13880)、カンジダ・アルビカンス (C.a.: Candid aalbicans ATCC 10231) のうちの何れかを10°~1 0°cfu/mL含む菌液の0.1mLを加えて機律 し、最終的に10°~10°cfu/mlの函数を含 む、各菌懸濁液を調製した。その後、それらを23℃で 4時間放置した後に、かかる菌懸濁液の1mLを取り出 し、カンジダ・アルビカンスを含むものは、ブドウ糖べ プトン寒天培地の20mLを用いて、また黄色ブドウ球 菌、大腸菌又はセラチア・マルセセンスを含むものは、
- 30 トリプトソイ寒天培地の17mLを用いて、平板希釈法 によりサンブル1mL中の生菌数を測定した。そして、 この生菌数から、処理液1ml中の生菌数を算出した 後、下記の計算式に従って、対数に換算した菌減少数を 求めた。

菌減少数〔対数換算〕= LOG ((調製直後の菌懸濁液 Ⅰ m L 中の生菌数) - (処理後の菌懸濁液 1 m L 中の生 菌数 〉 〉

【0040】そして、その結果を、下記表5~7に示 す。なお、平板希釈法において、サンプルは、各試験供

[0041]

12

表1			1.6
本	発 明 伊	Ħ	比較例
1	2	3	1
1	1	1	1

		本	発 明 (例	比較例
		1	2	3	1
殺菌剤	PHMB (ppm)	1	1	1	1
等	PG (%)	1. 35			
張化	グリセリン (%)		1.89		
剤	PEG200 (%)			3, 10	
	塩化ナトリウム(%)				0.58
洗浄剤	プルロニックF127 (%)	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
キレート化剤	EDTA · 2Na · 2H ₂ O (%)	0.03	0. 03	0.03	0, 03
緩衝	本ウ酸 (%)	0.60	0.60	0.60	0.60
剤	ホウ砂	遊量	遊量	屋飯	適量.
	浸透圧(mOsm)	292	289	285	289
	рН	6. 99	7.00	7.05	6. 98

[0042]

表 2

 	1	

14

		本	発 明 6	列	比較例
		4	5	6	2
殺菌剤	РНМВ (рр	n) 1	1	1	1
#	PG (%	1. 29			
張化	グリセリン (%) —	1.80		
	PEG200 (%)		3.03	
	塩化ナトリウム (%)		-	0.58
洗浄剤	プルロニックF127(¥) 0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
	EDTA·2Na ·2H ₂ O (%		0.03	0.03	0.03
緩衝	グリシン (%	0.73	0.73	0.73	0.73
剤	水酸化ナトリウム	適量	遊屋	適量	適量
	浸 透 圧(m0sm	284	285	282	285
	рН	7. 12	7. 10	7. 10	7.09

[0043]

表3

		本	発明(列	比較例
		7	8	9	3
殺菌剤	РНМВ (рра) 1	1	1	1
Am	PG (%)	1. 68			
張	グリセリン (%)		2. 42		
化剤	PEG200 (%)			3. 98	APRILITA ARALLES
	塩化ナトリウム (%)				0.75
洗浄剤	プルロニックF127(X	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
' '	EDTA · 2 N a · 2 H ₂ O (%)	0.03	0.03	0.03	0.03
緩衝	クエン酸(%)	0.30	0.30	0.30	0.30
剤	水酸化ナトリウム	適量	適量	適量	適量
	浸透圧(100810)	285	290	285	284
	Нq	6. 91	6.89	6. 92	6. 92

[0044]

表4

		本	発 明 (列	比較例
		10	11	12	4
殺菌剤	PHMB (ppm)	1	1	1	1
等	PG (%)	1. 40			
張化	グリセリン (%)		1. 93		
剤	PEG200 (%)			3. 30	
	塩化ナトリウム(%)				0.61
洗浄剤	プルロニックF127 (%)	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
• •	EDTA · 2Na · 2H₂ O (%)	0.03	0.03	0.03	0.03
綴衝	THAM* (%)	0.60	0.60	0.60	0.60
剤	塩 酸	適量	適量	選監	遊量
	浸 透 圧 (mOsm)	286	286	286	285
	pН	7. 13	7. 14	7. 11	7. 19

*THAM: トリスヒドロキシアミノメタン

[0045]

表 5

			本	発	明(列	
		1	2	3	4	5	6
菌	S. a.	4. 56	3. 46	6.02<	5.00	4. 22	3. 59
滅少	E.c.	6.30<	6.30<	6.30<	6.30<	5. 37	4.98
量	S. m.	4. 38	4.80	6.03<	4. 15	3. 79	4, 44
	C. a.	1. 27	1.07	1. 00	1. 12	0.80	0, 76

[0046]

			本	発	明(9]	
		7	8	9	10	11	12
-	S. a.	3. 29	3.36	3. 50	4.09	4, 15	3, 28
菌減小	E.c.	4.89	6.30<	4. 23	6.30<	6.30<	6, 30<
少量	S.m.	3.92	3, 94	4. 00	3.91	4, 25	3. 81
	C. a.	0. 25	0.21	0. 19	1. 34	1.24	1.00

[0047]

表 7

			比帽	交 例	
		L	2	3	4
Table 1	S. a.	2.34	2.88	1.99	2, 90
滋	E.c.	4. 61	4. 27	4. 13	4. 80
少量	S. m.	3. 78	3. 62	2, 82	1. 90
	. C. a.	0.90	0.17	0. 12	0. 14

に、緩衝剤に、ホウ酸緩衝剤、クエン酸緩衝剤、グリシ ン緩衝剤、又はトリス緩衝剤の、何れの緩衝剤を添加せ しめた場合であっても、非イオン性等張化剤を採用し た、本発明例1~12に係るコンタクトレンズ用液剤を 用いた場合には、何れの菌に対しても、優れた殺菌効果 が得られている。それに対して、イオン性等張化剤であ る塩化ナトリウムを採用した、比較例1~4に係るコン タクトレンズ用液剤を用いた場合には、充分な殺菌効果 が得られず、特に、細菌(S.a.、E.c.、及びS.m.) に対 する殺菌効果に、明確な違いが現れている。即ち、本発 40 明例に従うコンタクトレンズ用液剤においては、PHM B殺菌剤に対して非イオン性等張化剤が組み合わされる ととにより、かかる殺菌剤のもつ殺菌効力が、相剰的に 発揮されるものであると考えられるのである。

[0049] 実施例 2

本発明例に係るコンタクトレンズ用液剤を用いて、「1 S〇9363-1」に従って、以下のように細胞毒性試 験を行なうことにより、安全性に対する評価を行なっ

【0050】先ず、先の実施例1で用いた、本発明例1 50 では、その大きさを肉眼により観察し、細胞の融解の程

~12に係るコンタクトレンズ用液剤と、更に、下記表 8の成分組成となるように調製された、比較例5~7に 係るコンタクトレンズ用液剤を、試験液として用意し、 各試験液5m上中に、それぞれ1枚ずつソフトコンタク トレンズ(メニコンソフトMA:株式会社メニコン製) 20 を室温で24時間浸漬して、それらを供試レンズとして 用意した。ことで、比較例5~7に係るコンタクトレン ズ用液剤において用いられた洗浄剤について、BL-9 EXはポリオキシエチレン(9)ラウリルエーテル(日 光ケミカルズ社製)であり、R-1020はポリオキシ エチレンノニルフェニルホルムアルデヒド縮合物(日光 ケミカルズ社製) であり、NP-10はポリオキシエチ レン(10)ノニルフェニルエーテル(日光ケミカルズ 社製) である。

【0051】一方、37℃のCO。インキュベーター内 【0048】かかる表5~7の結果からも明らかなよう 30 において3日間培養したL-929細胞を、トリプシン /EDTA溶液を用いてフラスコから剥がし、MEMダ ルベコス培地を用いて、約2×10°cell/mlの 細胞浮遊液とした。との細胞浮遊液を、60mm×15 mmのシャーレに4.5mLずつまき、再び、37℃の CO, インキュベーター内で24時間培養した。その 後、古い培地を捨て、ここに重層用寒天培地を4.5m し流し、固まったことを確認した後、更に、ニュートラ ルレッド溶液を加え、37℃のCO。インキュベーター 内で30分間培養した後、余分なニュートラルレッド溶 液を捨てた。そして、その上に、前記供試レンズを乗 せ、そのまま、37°CのCO₂ インキュベーター内で2 4時間培養した後、下記の方法に従って、毒性の評価を 行なった。

> 【0052】毒性の評価は、死細胞による退色ゾーンの 大きさと、レンズ直下に位置した細胞の融解の程度を観 察することにより行ない、ニュートラルレッドの退色、 及び細胞の融解が認められた場合を陽性、ニュートラル レッドの退色、及び細胞の融解が何れも認められなかっ た場合を陰性として評価した。なお、退色ゾーンについ

度については、その割合を倒立顕微鏡を用いて観察し た。結果を下記表9に示す。

* [0053]

表8

比較例 5 6 7 殺菌剤 PHMB (ppm) 1 1 等張化 プロピレングリコール 1.35 1.35 1.35 剤 (%) BL-9EX (%) 0.2 洗 R-1020 (%) 0. 2 NP - 10剤 (%) 0. 2 キレー EDTA・2Na 0.03 0.03 0.03 • 2 H₂ O 卜化剂 (%) 糭 ホウ酸 (%) 0.60 0.60 0.60 衝 剎 ホウ砂 選量 適量 遊量 漫 透 圧 (mOsm) 290 285 287 7.01 pН 6. 99 6. 99

[0054]

表 9

		本	発	明	例				
	1	2	3	4	5	6			
細胞毒性		_	_		B-174-				
The state of the s		本	発	明	例	·····	比	較	例
	7	8	9	10	11	12		6	7

+:陽性

【0055】その結果、本発明例1~12に係るコンタ 解の観察が皆無であったことから、それら本発明例の液 50 比較例5~7に係るコンタクトレンズ用液剤では、陽性

剤については、細胞に対する毒性が認められず、眼に対 クトレンズ用液剤の何れにおいても、細胞の退色及び融 して安全性の高いものであることが確認された。逆に、

の結果となり、細胞に対する毒性が見られた。従って、 本発明に係るコンタクトレンズ用液剤に含有せしめる洗 浄剤としては、非イオン性界面活性剤、特に、ポリオキ シエチレンーポリオキシブロビレングリコール共重合体 の使用が好ましいことが分かる。

[0056] 実施例 3

実施例1にて調製された、本発明例1~12に係るコン タクトレンズ用液剤を試験液として用意し、それらの試 験液について、以下のようにして、洗浄効果確認試験を 行なった。

【0057】先ず、一般的な脂質汚れを与えるものとし τ、「ISO/TC 172/SC7/₩G 5 N3 5」に規定される人工脂質汚れを調製した。即ち、ソル ビタンモノオレイン酸エステル(アーセル80;和光純 薬工業株式会社製):6 w/v%、ヒマシ油(和光純薬 工業株式会社製):16w/v%、ラノリン(和光純薬 工業株式会社製):35w/v%、オレイン酸(和光純 薬工業株式会社製):5w/v%、ソルビタントリオレ イン酸エステル (スパン85;和光純薬工業株式会社 製):4w/v%、セチルアルコール(和光純薬工業株 式会社製):2w/v%、コレステロール(和光純薬工 業株式会社製):2w/v%、及び酢酸コレステロール (和光純栗工業株式会社製):30w/v%を溶解し、 攪拌によって均一化された人工脂質液2.5w/v% と、生理食塩水97、5w/v%とを混合することによ り、人工脂質溶液を調製した。

[0058]次に、ソフトコンタクトレンズ(メニコン ソフト72:株式会社メニコン製)及びハードコンタク トレンズ(メニコンスーパーEX;株式会社メニコン 製)を供試レンズとして用意し、それらの表面に、前記 30 ズ用液剤を得ることが出来るのである。 人工脂質溶液を0.1gずつ、万遍なく均一に付着させ

て、人工脂質汚れ付着レンズを得た。そして、この得ら れた人工脂質汚れ付着レンズを掌に取り、これに試験溶 液をコンタクトレンズの片面あたり3滴(1枚あたり6 滴)滴下し、指先で30秒間擦ることにより、コンタク トレンズの洗浄処理を行なった。

【0059】かかる洗浄処理の後、コンタクトレンズの 外観を観察したところ、コンタクトレンズに付着せしめ られた人工脂質汚れは、ソフトコンタクトレンズ、ハー ドコンタクトレンズの何れのレンズにおいても完全に除 10 去されていた。

【0060】一方、試験液の代わりに、生理食塩水を用 いて同様の処理を行なったところ、コンタクトレンズに 付着した人工脂質汚れは完全に除去されずに、その一部 が表面に残存していた。従って、本発明例 1~12 に係 るコンタクトレンズ用液剤を用いて洗浄操作を行なった 場合には、極めて有効にコンタクトレンズの汚れの除去 をするととが出来た。

[0061]

【発明の効果】以上の結果から、本発明は、殺菌剤とし てポリヘキサメチレンビグアニド (PHMB) を含むコ ンタクトレンズ用液剤に、非イオン性等張化剤を添加す ることにより、PHMB殺菌剤の抗菌力が増強され、よ り少ない殺菌剤の添加量によって、充分な殺菌効果が期 待出来、眼に対する安全性を高めたコンタクトレンズ用 液剤を得ることが出来るのである。

【0062】さらに、洗浄剤として、非イオン性界面活 性剤のポリオキシエチレンーポリオキシブロビレングリ コール共重合体を添加することにより、洗浄力を高めな がら、なお且つ高い安全性をも有する、コンタクトレン